

Tarea del 9 de marzo de 2016

Resuelve los siguiente sistemas de ecuaciones por los métodos de **sustitución** y **reducción**:

$$\text{a) } \begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ 3x + 4y = 0 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} \frac{x+y}{2} = x-1 \\ \frac{x-y}{2} = y+1 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} \frac{x+3y}{2} = 5 \\ 3x-y = 5y \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} \frac{x-1}{4} - \frac{y+2}{3} = 0 \\ \frac{x+3}{5} - \frac{y-2}{4} = 2 \end{cases}$$